# ELECTRONIC STILL CAMERA

Publication number: JP8205014 (A) Publication date: 1996-08-09

Inventor(s): OIF MASAHIRO: MATSUNAGA TAKESHI: JINDA KOICHI +

Applicant(s): CASIO COMPUTER CO LTD +

Classification:

- international: H04N5/765: H04N5/765: H04N5/765: H04N5/765: H04N5/765: H04N5/781: (IPC1-

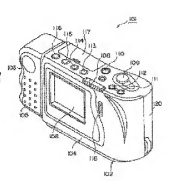
7): H04N5/225; H04N5/765; H04N5/781

- European:

Application number: JP19950014253 19950131 Priority number(s): JP19950014253 19950131

#### Abstract of JP 8205014 (A)

PURPOSE: To allow the user to delete an image even at a visiting place while simply confirming the image and to surely prevent accidental erasure of a required image by providing an operation key to a same case as that for a display section. CONSTITUTION: An image pickup section, a storage means storing image data picked up by the image pickup section and a display section displaying image based on the image data stored in the storage means are integrated and an operation section of a key means provided to a same case as that of the display section is used to select an image to be displayed on the display section. That is, a still camera 101 with LCD is made up of two blocks being a main body section 102 and a camera section 103 and an LCD 106 is provided in a case 104 of the main body section 102. When an image having been picked up is erased, a key means provided to the same case is operated to display selectively a reproduced image on the LCD 106 integrated to the camera 101 and to find out an image desired to be erased and the erasure is executed while confirming the displayed image.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平8-205014 (43)公開日 平成8年(1996)8月9日

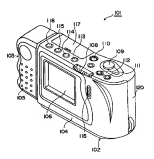
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		藏別記	÷	庁内整理番号	FΙ				技術表示	箇所
H 0 4 N	5/225 5/765 5/781		Z	7734-5C						
					H04N 審查請求	5/ 781	5 1 0	D		
						未蘭求	請求項の数 6	OL	(全 15	頁)
(21)出願番号		特膜平7-1425	3		(71) 出源人	0000014	43			
							算機株式会社			
(22)出願日		平成7年(1995	) 1 )	月31日			所信区西新宿 2	<b>Г</b> 目64	計1号	
					(72)発明者	東京都列	E洋  【大和市桜が丘:  「機株式会社東]			カ
					(72)発明者				•	
							  大和市桜が丘:   機株式会社東ス			カ
					(72)発明者	陣田 泉	#—			
							を 大和市桜が丘: で機株式会社東ア			力
					(74)代理人	弁理士	鈴江 武彦			

# (54) 【発明の名称】 電子スチルカメラ

### (57)【要約】

【目的】簡単にして、しかも確実に消去画面を確認しな がらのページ消去を実現できる電子スチルカメラを提供

【構成】撮影済み画像を消去する場合、一体に組み込ま れたLCD18上に選択的に再生画像を表示させなが ら、消去したい画像を見付け出し、これを確認しなが ら、消去を実行する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 摄像部と、この機像部により撮像された 画像データを記憶する記憶手段と、この記憶手段に記憶 された画像データに基づく画像を表示する表示部とを一 体的に備えた電子スチルカメラであって、

前記表示部と同一の筐体に設けられたキー手段の操作に より、前記表示部に表示すべき両僚を選択し、かつ表示 画像のページを前後に移動することができる選択手段 と、

前記表示部と同一の陰体に設けられたキー手段の操作に より、前記選択手段により選択され前記表示部に表示さ れている画像に相当する前記記憶手段に記憶されている 画像データを1ページ指去する第1の消去手段と、

前記表示部と同一の筐体に設けられたキー手段の操作に より、前記記憶手段に記憶されている画像データを全ペ ージ消去する第2の消去手段とを備え、

前記表示部と同一の筐体に設けられたキー手段を操作することにより、消去したい動像を確認しながら画像とデータの消去を可能としたことを特徴とする電子スチルカ メラ

【請求項2】 摄像部と、この機像部により撮像された 画像データを記憶する記憶年段と、この記憶手段に記憶 された画像データに基づく画像を表示する表示部とを一 体的に備えた電子スチルカメラであって、

前記表示部と同一の筐体に設けられたキー手段の操作に より、前記表示部に表示すべき画像を選択し、かつ表示 画像のページを前後に移動することができる選択手段 と

前記表示部と同一の筐体に設けられたキー手段の操作に より、前記選択手段により選択され前記表示部に表示さ れている画像に相当する前記記的手段に記憶されている 画像データの消去プロテクタのオンオフを設定する消去 プロテクト設定手段とを備え、

前記表示部と同一の筐体に設けられたキー手段を操作す ることにより、消去プロテクトしたい画像を確認しなが ら画像データの消去プロテクトのオンオフ設定を可能と したことを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項3】 撮影された画像データを記憶する記憶手段と、

この記憶手段に記憶された画像データに基づく画像を表示する表示部と.

この表示部に表示すべき画像を選択する選択手段と、 この選択手段により選択された画像に相当する前記記憶

手段の画像データに対し消去プロテクトのオンオフを設 定する消去プロテクト設定手段と、

この消去プロテクト設定手段により設定される消去プロ テクトのオンオフの状態を付帯情報として前記表示部に 表示される画像とともに表示するか否かを選択する表示 選択手段と.

を具備したことを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項4】 前記表示選択手段による前記付帯情報の 表示をしないとの選択により該付帯情報を所定時間経過 の後に消去する付帯情報消去手段を具備したことを特徴 とする請求項3記載の電子スチルカメラ。

【請求項5】 撮影された画像データを記憶する記憶手 段と、

この記憶手段に記憶された画像データに基づく画像を表示する表示部と.

この表示部に表示すべき画像を選択する選択手段と、

この選択手段により選択された画像に相当する前記記憶 手段の画像データに対し消去プロテクトのオンオフを設 定する消去プロテクト設定手段と、

この消去プロテクト設定手段により消去プロテクトオン が設定された画像に対して前記表示部での表示をスキッ プさせるスキップ実行手段と.

を具備したことを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項6】 撤係した画像を複数枚記憶再生可能であ り、設備した画像を1枚単位で消去可能日つ1枚単位で 消去プロテクト設定可能な電子スチルカメラにおいて、 消去モード時、消去プロテクトが設定された画像をスキ ップしたがら記憶画像を順次再生する手段と、再生され た画像を消去する手段とを具備したことを特徴とする電 子スチルカメラ

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、静止画像を記録媒体に 記録する電子スチルカメラに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】 愚近 レンズで捉えた光学的な静止画像 をCCDにより電気信号に突換し、これを半薄体メモリ やフロッピーディスクなどの記録媒体に記録するように した電子スチルカメラが実用化されている。

【〇〇〇3】しかして、このような電子スチルカメラで は、記録媒体の大容量化や面像圧倍技術の進歩により提 影・記録できる枚数が大幅に増えてきている。従って、 出先で取り敢えず大量に提挙しておき、不必要な面像を 逐次消去してはさらに挺影するという使い方が考えられ ている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 電子スチルカスラでは、外部もモニタ接続して画像を再 生させてから消去するという作業をしなければならず、 大変面倒であった。また、面倒な操作を行うため、必要 が画像を消去してしまう可能性もあった。

【0005】本発明は、上型事情に鑑みてなされたもの で、表示部と同一の筐体に操作キーを設けることによ り、出先でも簡単に画像を確認しながら消去操作を行う ことができ、また、必要な画像の誤消去を確実に防止し 得るとともに、見やすい画面表示モードを有した電子ス チルカメラを提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 撮像部と、この摄像部により摄像された画像データを記 憶する記憶手段と、この記憶手段に記憶された画像デー タに基づく画像を表示する表示部とを一体的に備えた電 子スチルカメラであって、前記表示部と同一の筐体に設 けられたキー手段の操作により、前記表示部に表示すべ き画像を選択し、かつ表示画像のページを前後に移動す ることができる選択手段と、前記表示部と同一の筐体に 設けられたキー手段の操作により、前記選択手段により 選択され前記表示部に表示されている画像に相当する前 記記憶手段に記憶されている画像データを1ページ消去 する第1の消去手段と、前記表示部と同一の筐体に設け られたキー手段の操作により、前記記憶手段に記憶され ている画像データを全ページ消去する第2の消去手段と を備え、前記表示部と同一の筐体に設けられたキー手段 を操作することにより、消去したい画像を確認しながら 画像とデータの消去を可能としている。

【0007】請求項2記拠の発明は、機機部と、この機 條部により強係された画像データを記憶する記憶手段 と、この急慢手段に記憶された画像データと基づく画像 を表示する表示部とを一体的に備えた電子スキルカメラ であって、新記表示部と同一の筐体に設けられたキー手 段の操作により、前記表示部に表示すべき画像を選択 し、かつ表示画像のページを前後に移動することができ る選択手段と、前記表示部と同一の筐体に設けられたキー 手段の操作により、前記表示部と同一の筐体に設けられたキー 手段の操作により、前記起状手段により選択され前記 表示部に表示されている画像に相当する前記起性手段に 記憶されている画像データの消去プロテクタのオンオフ を設定する消去プロテクト設定手段とを備え、前記表示 部と同一の筐体に設けられたキー手段を操作することに より、消去プロテクトと改手を手を操作することに より、消去プロテクトしない画像を確認しながら画像データの消去プロテクトのオンオフ設定を可能としてい

【0008】請求項3記機の発明は、撮影された画像データを記憶する記憶手段と、この記憶管段は監修された画像データを記憶する記憶手段と、この表示部に表示すべき画像を選択する選択手段と、この選択手段により選択された画像に相当する前記記地手段の画像チータに対しまプロテクト設定手段と、この消去プロテクト設定手段と、より設定される消失プロテクトのオンオフの収慮を付寄していませます。

【0009】請求項4記載の発明は、前記表示選択手段 による前記付帯情報の表示をしないとの選択により該付 精情報を所定時間経過の後に消去する付帯情報消去手段 を具備している。

【0010】請求項5記載の発明は、撮影された画像デ

ータを記憶する記憶手段と、この記憶手段に記憶された 順学データに基づく画像を表示する表示部と、この表示 部に表示すべき顔像を選択する選択手段と、この選択手 段により選択された画像に相当する前記記憶手段の画像 データに対し消去プロテクトのオンオフを設定する消去 プロテクト設定手段と、この消去プロテクト設定手段に より消失プロテクトオンが設定された画像に対して前記 表示部での表示をよす、アさせるスキップ実行手段とに より積まなれている。

[0011] 請求項6記載の売明は、無機した画像を複 数枚記憶再生可能であり、記憶した画像を直 表可能旦つ1段単位で消去プロテクト設定可能な電子ス チルカメラにおいて、消去モード時、消去プロテクトが 設定された画像をスキップしながら記憶画像を順次再生 すたりと、再生された画像を消去する手段とを具備し ている。

### [0012]

【作用」この結果、請求項目記載の売明によれば、提係 部、この機像部により機像された画像データを記憶する 記憶手段、この記憶手段に記憶された画像データに基づ く画像を表示する表示部とを一体的にしていて、表示部 と同一の確依に設けられたキー手段の操作は、り表示部 に表示すべき画像を選択し、かつ表示画像へページを前 後に移動可能にして、この選択された画像に相当する記 をして、この選択された画像に相当する記 にことにより、再生画像を表示部に選択的に表示さ せながら、流去したい画像を見付け出し、これを確認し ながら、ページ消去を実行するようにできる

【0013】請求項2記録の発明によれば、機需部、この機像部により機像された画像データを記憶する記憶手 を表示する表示部とを一体的にしていて、表示部と同一の筐体に設けられたキー手扱の操作により表示部に表示 すべき画像を選択し、かつ表示画像のペーシを前像に移 動可能にして、この選択された表示部に表示されている。 面像に相当され話記憶手形と記憶されている画像データの消去プロテクタのオンオフを設定できることから起 値画像に対して1枚単位で消去プロテクトのオンオフを 設定でき、重要両像の設請えを使加すできる。

【0014】請求明3記地の発明によれば、記憶手段に 記憶された画像データに基づく画像を表示する表示部を 有していて、表示部に表示がてき画像を選択手段とより 選択し、この選択された画像と相当する記憶手段の画像 データに対し請求フロテクトのメンオフを消去プロテクト 設定手段により設定可能とするとともに、この設定さ れる消去プロテクトのオンオフの状態を付着情報として 表示部に表示される顔ととも表示するか否かを 選択手段により選択するようにしているので、件帶情報 の表示を必要としない場合は、エーザの意思により表示 画面上から簡単生削除することができる。 【0015】請求項4定級の発明によれば、表示選択手 限により付帯情報の表示をしないと選択された場合、こ の付滞情報を所定時間経過の後に付滞情報刑未手段によ り消去するようにしているので、付帯情報の表示をしな い場合も消去アロテクトのオンオフ状態を一形に確認す ることができる。

【0016】請求項5記載の売明によれば、記憶手段に 記憶された画像データに基づく画像を表示する表示部を 有していて、表示部に表示すべき画像を選択手段により 選択し、この選択された画像に相当する記憶手段の画像 データに対しままプロテクトのオンオフを指表プロテクト 設定手段により設定するとともに、消去プロテクトオンが設定された画像に対して記表示部での表示をスキッ ア実行手段により、スキップをせるようにしているので、 ページ消去時の画像選択に際し、消去プロテクトがオン に設定された画像に対しては、これを自動的にスキップ するようにできる。

【0017】そして、請求項6記載の発明によれば、消 去モード時、消去プロテクトが設定された画像をスキッ プしながら記憶画像を順次再生し、この再生された任意 に面像を消去するようにできる。 【0018】

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に従い説明す

(第1実施例)第1実施例では、記録された画像を1枚ずつLCD上に表示させ確認しながら消去できるようにしたものである。

【0019】図1万至5は、本発明にかかる電子スチルカメラの外観を示している。この場合、図1は電子スチルカメラの一例としてLCD付きデジタルスチルカメラを示すもので、図2はその正面図、図3(a)(b)は平面図と返面図を示している。

【0020】図に示すように、LCD付きデジタルスチルカメラ101は、本体部102とカメラ部103とに分割された2つのブロックから構成している。そして、本体部102のケース104内には、LCD106が設けられていて、このLCD106はケース104の後面側に向けられている。

【0021】また、カメラ部103のケース105内の 上部には、振像レンズ107が設けられており、この撮 像レンズ107は、ケース105の前面側に向けられて いる。

【00221また、木体部102は、ケース104の上面に、電源スイッチ108、シャッターボタン109、 ボタン109、 ボリートギー110、プラスギー111、マイナスキー 112、モードキー113、ディスプレイギー114、 ズームキー115、セルフタイマーキー116を備える とともに、開射電117内に図示しない外部電調着子、 ビデオ出力領子、デジタル場子などを備えている。

【0023】さらにケース104の前面に、ファンクシ

ョン切替えキー118を構え、また、ケース104の下 面に、専門穴に119を備えている。以上の本体部1 02のケース104は、選修客による右手操作機が手で 握りやすいよう節出移状としたグリッア第120に 対応する下面に側形式の影響第121が設けられてい る。また、このグリップ第120の上面に前記シャッターボタン109が2番120に

【0024】また、カメラ部103は、ケース105の 側の24)また、カメラ部103は、木体部102に対して して、このカメラ部103は、木体部102に対して最終 者による左手操作期の側面に配置されて、例4および図 ちた180° 側板可能に組み付けられて前方に90°、後 方に180° 側板可能に組み付けられている。

【0025】図6は、このような電子スチルカメラの回 路構成を示している。図において、1はCCDで、この CCD1は、図示しないレンズを介して結像した静止映 像を電気信号に変換するようにしている。

【0026】そして、このCCD1からの電気信号をパッファ2に与え、ここで所定レベルに潮風した後、A/D変換部3の保給する。A/D変換部3は計止映像信号をデジタルデータ(以下、映像信号と称する。)に変換するもので、この映像信号をTG(Timing Generater)4に除始さる。

【0027】TG4は、CCD1を駆動する駆動回路4を制御するためのタイミング信号を生成するもので、このタイミング信号を駆動回路5に供給するとともに、このタイミング信号にしたがって映像信号を取り込むようにしている。

【0028】TG4には、DRAM(ダイナミックメモ リ)6、圧縮/伸手網でおよびフラッシュメモリ、画像 メモリ)8を接続している。DRAM6は、TG4のタ イミング信号にしたがって取り込まれる映像信号を一等 記憶する記憶媒体である。また、DRAM6では、後述 するCPU9の制御により映像信号が、国面分の規影が 終了した時点で読み出され、頻度信号と色信号とを分離 する色高質処理が施されるようにもなっている。

【OO29】圧縮「伸兵部では、色演教型理により分離 された輝度信号と色信号を、例えばJPEG(JOin t Photographic Coding Exp erts Group)方式などの圧縮方式により圧縮 する一方、圧縮された圧縮映像信号を伸兵する処理を能 すようにしている。そして、フラッシュメモリらほ圧縮 された映像信号(輝度信号)を格納するもので みる

【0030】一方、9はCPUで、このCPU9には、 上述のTC4、DRAM6、圧縮/伸長部7、フラッシュメモリ8の他に、キー入力部10、ROM11、RA M12およびSG(Sinal Generater: ビデオ信号単生器)13を接続している。 【0031】CPU9は、ROM11内のプログラムお よびキー入力部10のスイッチの状態に従って各部の動 作を制御するものである。キー入力部10は、動作モード(映像取り込みキーや再生キー)や各種設定値を設定 するスイッチなどから構成されるもので、このキー入力 第10での実態は、CPU9に取り込まれる、RAM1 2は、CPU9のワーキングエリアとして用いられている。また、SG13は、圧循、伸長部ではより伸長され た輝度信号に色信号を重畳し、同期信号を付加してデジ タルビディ信号を作成するものである。

【0032】SG13には、VRAM(ビデオRAM) 14およびD/A変換器15を接続し、D/A変換器1 5にバッファ16を介して出力端子17およびLCD (液晶表示器) 18を接続している。

【0033】VRAM14は、デジクルビデオ信号を記 値する記憶媒体である。また、D/A突機器15は、S G13が出力するデジタルビデオ信号をテケログ信号 (以下、テケログビデオ信号と称する。) に突鎖し、バ ファェ16を介して出力端テ17から出力するととも に、LCD18に供給するようにしている。LCD18 は、バッファ16を介して供給されるアナログビデオ信 号にしたがって鉄像を表示するものである。

【0034】CPU9には、I/Oボート19を介してシリアルI/O20を接続している。この1/Oボート19は、シリアル信号に変換された映像信号を入出力するインターフェースとして機能するものである。【0035】しかして、このように構成した電子スチルメラにおいて、キー入力部10により消去モードが実行される。この場合、図9中aに示すようにLCD18に通常の再生画像の表示を行っている状態から、キー入力部10により消去モードを設定すると、図9中bに示すようにベージ消去「PAGE DEL」、全消去「ALL DEL」、モード解除「EXIT」がメニュー表示され、これらメニューのいずけかか増生が優される。

【0036】ここで、ページ消去を指示すると、ステップ201でYESと判断され、ステップ202に進み、ページ消去の表示を行う。この場合のLCD18での表示は、図の中にを拡大した図8に示すようにページ消去の旨の表示ともに、実行「YES」、解除「EXIT」および+/一選択「SBLECT」の各メニューが表示される。

【0037】にこで、阪に「+」キーを操作すると、ステップ203でYESと判断され、ステップ204に進み、次ページの再生画像が表示され、また、「-」キーを操作すると、ステップ205でYESと判断され、ステップ206に進み、前ページの再生画面が表示されるようになる。

【0038】 このようにして「+」キーまたは「-」キーを操作すると、LCD18上に図9中dに示すような

再生順像が順に表示され、これを見ながら消去したい画像を選択する。そして、消法したい画像をLCD18上 で見付け確認した後に、実行キーを操作すると、ステッ ア207でYESと判断され、ステッフ208で該当ページが消去され、ステッフ209で、図9中eに示すよ うに消去ページの次ページの画像がLCD18上に表示 されるようになる。

【0039】ここで、消去したい画像が見付からない場合、解除キーを操作すると、ステップ210で、YESと判断されて消去モードは解除され、ステップ211で、図の中aに示す通常モードに復帰される。

【0040】一方、図9中しに示す表示画面から全清去 「ALL DEL」を指示すると、図9中「に示すよう にLCD18上に全消去の確認がなされ、ここで「YE S」を指示すると、ステップ212で、YESと判断さ れ、ステップ213に進み、全ページの消去が実行さ れ、図9中まに示すようにLCD18上に「NO ME MORY」が表示され、ステップ211の連帯モードに 領機される。

【0041】また、図9中bに示す表示画面から消去モード解除「EXIT」を指示すると、ステップ214で、YESと判断され、ステップ211で、図9中aに示す通常モードに復侵される。

【0042】後って、このような第1実地例によれば、 機能溶済み高像を消去する場合、一体に組み込まれたLC D18上に選択的に再生順能を表示させながら、消去し たい画像を見付け出し、これを確認しながら、消去を実 行するようにできるので、使来のように外部モニターを 用意し、これを接続するようにしたものと比べ、外部モ ニタを接続するなどの画的シギ囲を必要としないばかり か、野外などの側下分晶でエニターが用意できない場合 でも、簡単にして、しから観実に消去画面を確認しなが のペーシ指法を実現できる。また、LCD18の画面 上の各種の指示に従ったキー入力部10でのキー操作の みにより前望するページ消去を得られることから、良好 交換作性を実現することもできる。

(第2実施例)第2実施例は、記録画像の1枚ごとに消 去プロテクタをかけられるようにしたものである。

【0043】この場合、電子みチルカメラの興業構成に ついては、上達した図6と同様であり、ここでは同図を 援用するものとする。なお、ここでのフラッシュメモリ 8は、図10に示すようヘッグテープルとしては、各ペ ージ画館に対応するヘッグデータ81、82、…8 nを 有していて、これらヘッグデータ81、82、…8 nを 有していて、これらヘッグデータ81、82、…8 n は、それぞれ対応する画像データが記憶されているメモ リアドレス8 aと消去プロテクトフラグ8 bを記憶して いる。

【0044】そして、このように構成した電子スチルカ メラにおいて、まず、消去プロテクトをかけるプロテクト トONの場合は、LCD18に表示される画像を見なが ら所望する画像を選択する。そして、該当する画像が見 付かったところで、キー入力部10よりプロテクトキー を操作すると、図11(a)に示すフローチャートが実 行される。

【0045】この場合、ステップ601で、フラッシュ メモリ8に記憶されるヘッグテーブルのヘッグデータ、 1、82、…81をDRAM6上に読み出す。そして、 ステップ602で、現在LCD18に表示している画館 データのヘッグをサーチする。例えば、LCD18に1 ページ目の画像データが表示されているものとすれば、 ヘッグデータ81がサーチをれることになる。

【0046】そして、ステップ603に進み、サーチしたヘッダデータ中の消去プロテクトフラグを立て、ステップ604で、フラッシュメモリ8のヘッグテーブルを消去し、ステップ605に進んで、DRAM6上のヘッダデーブルをフラッシュメモリ8に書き戻して処理を終すする。

【0047】この場合、消去プロテクトをかけられたプロテクトの状態にある画像データでは、例えば8ページ目の画像データの場合、例12(b)に示すように画面の右上隅に「8P」の付帯情報の表示がなされる。
【0048】一方、消去プロテクトを解除するプロテクトFの場合は、LCD18に表示される画像を見ながら所望する画像を選択する。そして、該当する画像が見付かったところで、キー入力部10よりプロテクト解除キーを操作すると、図11(b)に示すフローチャートが実行された。

【0049】この場合、ステップ606で、フラッシュ 米モリ8に記憶されるヘッダテーブルのヘッダデータ 1、82、・・・8nをDRAM6上に読み出す、そして、 ステップ607で、現在しCD18に表示している画像 データのヘッグをサーチする。例えば、LCD18に1 ページ目の画像データが表示されているものとすれば、 ヘッグデータ81がサーチをれることになる。

【0050】そして、ステップ608に進み、サーチしたヘッダデータ中の消去プロテクトフラグを下ろし、ステップ604で、フラッシュメモリ8のヘッグテーブルを消去し、ステップ605に進んで、DRAM6上のヘッグテーブルをフラッシュメモリ8に書き戻して処理を終了する。

【0051】この場合、消去プロテクトを解除されたプ ロテクトOFF状態にある重像データでは、例えば8ペ ージ目の画像データの場合、図12(a)に示すように 画面の右上隅に通常の「8」の付帯情報の表示がなされ る。

【0052】従って、このような第2実施例によれば、記録画像に対して、1枚単位で消去プロテクトののN/ OFFを設定できるので、重要な画像データについて消 去プロテクトONに設定しておくことで、譲って消去し てしまうようなことを確実に防止することができる。 (第3実施例)第3実施例の第3実施例の第3実施例の第3実施例の第3実が同時間を対している。 まプロテクト情報などの付格情報を再生画像と一緒に表示するかしないかを選択可能とし、さらに付除情報表示 OFFの状態で消去プロテクト処理を行った場合も、ユーラが指去プロテクトのON/OFFの判別を容易に可能にたちのである。

【0053】この場合も、電下スチルカメラの原轄構成 については、上地した図6と同様であり、ここでは同図 を援用するものとする。なお、ここでのフラッシュメモ リ8についても、図10に示すようヘッグテーブルとして各ページ画像に対応するヘッグデータ81、82、 8 nを有し、これらヘッグデータ81、82、一8 n は、それぞれ対応する画像データが記憶されているメモ リアドレス8 a と消去プロテクトフラグ8 b を記憶して いるものとする。

【0054】そして、このように構成した電子スチルカメラにおいて、まず、消去プロテクトをかけるプロテクトトのの場合、LCD18に表示される画像を見ながら所望する画像を選択し、該当画像が見付かったところで、キー人力部10よりプロテクトキーを操作すると、「図13(a)に示すフローケャートが実行される。

【0055】この場合、ステップ801で、当該画像メ モリの消去プロテクト処理を実行する。ここでの消去プ ロテクト処理は、上述した図11(a)で説明したのと 同様である。

【0056】深いで、ステッア802で、付着情報の表示をONにするかの指示が促される。ここで、キー入力 部10より表示のNを指示した場合は、ステッア803 に進み、付着情報としてページ番号と「P」が表示され る。図14中4日は、該当順後のペーシ目の場合で、面 面右上隅に「8P」の付着情報の表示がなされる。

【0057】一方、ステッア802で、キー人力部10 より表示のFFを指示した場合は、ステッア804に進 み、まず、付着情報としてページ番号と「P」が表示される。図14中bは、該当画像が8ページ目の場合で、 画面右上隅に「8P」の付借情報の表示がなまれる。そ して、ステッア805で1特限令とた後、ステッア80 6に進み、付書情報としてのページ番号と「P」の表示 を消す。図14中には、該当画面右上限の付帯情報の表示が消失された戦を示している。

【0058】次に、消去プロテクトを解除するプロテクトのFFの場合も、LCD18に表示される画像を造択し、該当画像が見付かったところで、キー入力部10よりプロテクトキーを操作すると、図13(b)に示すプローチャートが実行される。【0059】この場合、ステップ807で、当該画像メモリの消去プロテクト処理を実行する。ここでの消去プロテクト処理は、上述した図11(b)で説明したのと同様で含る。

【0060】次いで、ステップ808で、付帯情報の表

示をONにするかの指示が優される。ここで、キー人力 部10より表示ONを指示した場合は、ステッア809 1に進入。付帶情報としてページ番号のみが表示される。図14中付は、該当画館が8ページ目の場合で、画面右上隔に「8」の付帯情報の表示がなされる。 【0061】一方、ステッア808で、キー人力部10 より表示OFFを指示した場合は、ステッア809に進 み、まず、付帯情報としてページ番号のみが表示される。図14中eは、該当画館が8ページ目の場合で、画面右上隔に「8」の付帯情報の表示がなされる。そして、ステッア810で18間時かた後、ステッア811 に進み、付帯情報としてのページ番号の表示を消す。図 14中には、該当画でが15円の表示が消去された機を示している。

【0062】続って、このような第3実施例によれば、記録画像に対して、北坂単位で清去プロテクトのON/OFFを設定できるとともに、この設定される清光プロテクトのON/OFF状態を付帯情報として、LCD1 8の表示順係ともに表示するか否かを選化できるようになっているので、付着情報の表示を必要としない場合は、ユーザの意思によりLCD18画面上から簡単に排除することができる。したも、付着権の表示をしない場合、この付着権級を所定的協議過の後に消失するようにしているので、付書情報の表示をしない場合も清去プロテクトのON/OFF状態を一応に確認することができる。

(第4実施例)第4実施例では、記録画像の中に消去プロテクトがかかっている画像が存在する場合のページ消去を実現したものである。

【0063】この場合、電子スチルカメラの敷略構成に ついては、上述した図6と同様であり、ここでは同図を 選用するものとする。この場合、キー入力部10により 消去モードが設定されると、図15に示すフローチャー トが実行される。

【0064】まず、運幣の再生画像の表示を行っている 状態から、キー入力部10により消去モードを設定する と、ステップ1001で、ページ消去の表示を行う。こ の場合のLCD18での表示は、上述した図8に示すよ うにページ消去の旨の表示とともに、実行「YES」、 網除「EXIT」および+/一選択「SELECT」の タメニューが表示される。

【0065】ここで、原に「十」キーを操作すると、ステップ1002でYESと判断され、ステップ1003 に進み、次ページの消去プロテクトがON状態にあるか を判断する。この場合、NOならば、ステップ1004 に進み、次ページの再生画儀が表示される。また、YE Sならば、ステップ1005で、次ページをスキップし て、ステップ1005で、次ページをスキップし で、ステップ1004である。この場合、N のならば、ステップ1004で進み、次ページの消去プ のならば、ステップ1004で進み、次ページの再生画 像が表示されるようになる。

【0066】一方、「一」キーを操作すると、ステップ 1006でYESと判断され、ステップ1007に進 み、前ページの消去プロテクトがの外状態にあるかを判 断する。この場合、NOならば、ステップ1008に進 み、前ページの再生画像が実元される。また、YESな らば、ステップ1009で、前ページをスキップ1て、ステップ1007に戻り、さらに前ページの消去プロテ クトがの外状態にあるかを判断する。この場合、NOな らば、ステップ1008に進み、前ページの再生画像が 表示されるようになる。

【0067】つまり、この場合、図16の順番で画像 a、b、cが記録されるとともに、2番目の画像りに消 去プロテクトがかかっているものとすれば、上述の

- 「+」キーが操作された場合は、図17(a)から同図(b)に示すような画像選択が行われ、逆に、上述の「-」キーが操作された場合は、図17(b)から同図
- 「一」 キーか操作された場合は、図17 (b) から同図 (a) に示すような画像選択が行われることになる。 【0068】 そして、このような 「+ 」 キーまたは

「一」キーの機作により、消去したい画像を選択し、消 去したい画像をしてD18上で見付け確認した候に、実 行キーを提作さると、ステップ1010でYESと判断 され、ステップ1011で該当ページが消去され、ステ ップ1012で、消去ページの次ページの画像がLCD 18上に表示されるようになる。

【0069】ここで、消去したい画像が見付からない場合、解除キーを操作すると、ステップ1013で、YE Sと判断されて消去モードは解除され、ステップ101 4で、通常モードに復帰される。

【0070】従って、このような第4実施例によれば、ページ消去はの直接・原理で、消去プロテクトのNに設定され、正成を自動的にスキップして消去プロテクトのNに設定されていない画像をLCD18上に表示できるようにしているので、効率のよいページ消去を実現することができる。

【0071】なお、本発明は、上記実施例にのみ限定されず、要旨を変更しない範囲で適宜変形して実施できる。本発明では、電子スチルカメラという表現を使っているが、例えば、コンピュータの画像入力装置なども含むことはいうまでもない。

# [0072]

【発卵の効果】以上述べたように本発明によれば、一体 的に備えられたた表示部に選択的に面像を表示させなが ら、消去したい画像を見付け出し、これを確認しなが ら、消去を実行できるので、従来のように外部モニター 利用意し、これを接続するようにしたものと比べ、外部 モニタを接続するなどの面的な手間を必要としないばか うか、野外などの使用で外部モニターが用意できない場 合でも、簡単にして、しかも確実に消去画面を確認しな がらのページ消去を実現できる。 【0073】また、記憶画像に対して1枚単位で消去プ ロテクトのオンオフを設定できることから、重要な画像 データについて消去プロテクトのNに設定しておくこと で、誤って消去してしまうようなことを確実に防止する ことができる。

【0074】さらに、付帯情報の表示を必要としない場合は、ユーザの意思により表示両面上から簡単に排除することができ、しかも、付帯情報の表示をしない場合でも消去プロテクトのオンオフ状態を一応に確認することができる。

【0075】さらに、ページ消去時の画像選択に際し、 消去プロテクトがオンに設定された画像に対しては、こ れを自動的にスキップするようにできることで、効率の よいページ消去を実現できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例のLCD付デジタルスチル カメラを示す斜視図。

【図2】第1実施例のLCD付デジタルスチルカメラの 正面図。

【図3】第1実施例のLCD付デジタルスチルカメラの 平面図と底面図。

〒園はC級園園で 【図4】第1 実施例のLCD付デジタルスチルカメラの カメラ部を前方に90°回動した状態で本体部をLCD 側から見た背面図、

【図5】第1実施例のLCD付デジタルスチルカメラの カメラ部を前方に90°回動した状態で本体部を上面側 から見た平面図。

【図6】第1実施例のLCD付デジタルスチルカメラの 回路構成を示す図。

【図7】第1実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図8】第1実施例の表示例を示す図。

【図9】第1実施例の表示遷移の例を示す図。

【図10】本発明の第2実施例に用いられるフラッシュ メモリのヘッダテーブルを示す図。

【図11】第2実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図12】第2実施例の表示例を示す図。

【図13】本発明の第3実施例の動作を説明するための フローチャート。

【図14】第3実施例の表示例を示す図。

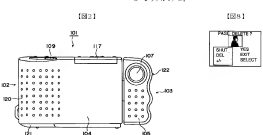
【図15】本発明の第4実施例の動作を説明するための フローチャート。

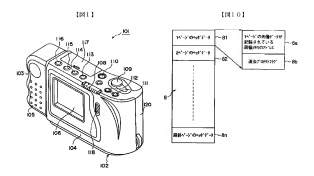
【図16】第4実施例の表示例を示す図。

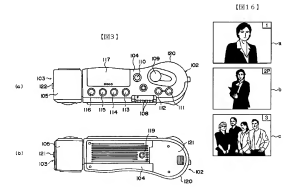
【図17】第4実施例の表示例を示す図。

【符号の説明】

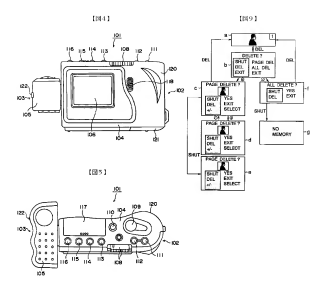
101…LCD付きデジタルスチルカメラ、102…本 体部、103…カメラ部、104…ケース、105…ケ ース、106…LCD、107…提像レンズ、108… 電源スイッチ、109…シャッターボタン、110…デ リートキー、111…プラスキー、112…マイナスキ 113…キードキー、114…ディスプレイキー、 115…ズームキー、116…セルフタイマーキー、1 17…開閉蓋、118…ファンクション切替えキー、1 19…三脚用穴、120…グリップ部、121…電池 蓋 1…CCD 2…バッファ 3…A/D変換部 4 …TG. 5…駆動回路. 6…DRAM. 7…圧縮/伸長 部、8…フラッシュメモリ、9…CPU、10…キー入 力部、11…ROM、12…RAM、13…SG、14 ···VRAM、15···D/A変換器、16···バッファ、1 7…出力端子、18…LCD、19…I/Oポート、2 0…シリアルI/О。

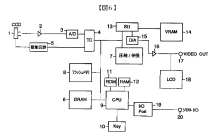




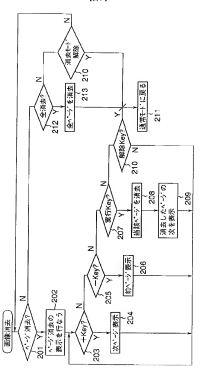




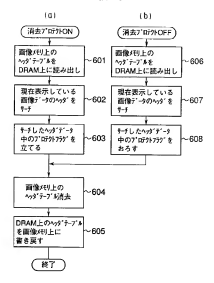




【図7】



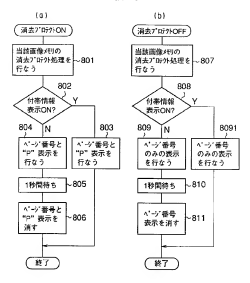
【図11】



(a) 7D77 FOFF PROTECT PROTECT



【図13】



【図15】

